



[PENTAX EPK-I EPKI VIDEOPROZESSOR](#)

SKU: BG102024

~~4.599,00 €~~ **4.095,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Pentax EPK-i (EPKI) Videoprozessor ist ein medizinisches Gerät, das in der Endoskopie verwendet wird. Es handelt sich um einen hochentwickelten Videoprozessor, der für die Verarbeitung und Anzeige von Bildern aus Endoskopen konzipiert ist. Hier sind einige wichtige Merkmale und Funktionen des Pentax EPK-i Videoprocessors:

1. **Bildqualität:** Der EPK-i bietet eine hervorragende Bildqualität mit hoher Auflösung und Kontrast, was für präzise Diagnosen und Behandlungen entscheidend ist.
2. **Erweiterte Bildverarbeitung:** Der Prozessor verfügt über fortschrittliche Bildverarbeitungsalgorithmen, die die Klarheit und Detailgenauigkeit der Bilder verbessern können. Dazu gehören Funktionen wie Bildverbesserung, Rauschunterdrückung und Farbanpassung.
3. **Benutzerfreundlichkeit:** Die Benutzeroberfläche ist in der Regel intuitiv gestaltet, sodass Ärzte und medizinisches Personal schnell auf die benötigten Funktionen zugreifen können.
4. **Kompatibilität:** Der EPK-i ist mit einer Vielzahl von Pentax-Endoskopen kompatibel, was ihn zu einer flexiblen Lösung für verschiedene endoskopische Verfahren macht.
5. **Videoaufzeichnung:** Viele Modelle ermöglichen die Aufzeichnung von Video- und Bildmaterial, was für Schulungszwecke oder zur Dokumentation von Verfahren nützlich sein kann.
6. **Integration:** Der Prozessor kann oft in bestehende Krankenhausinformationssysteme integriert werden, um den Workflow zu optimieren.
7. **Robuste Bauweise:** Entwickelt für den Einsatz in klinischen Umgebungen, ist der EPK-i in der Regel robust und langlebig.



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

